(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/044694 A1

(51) 国際特許分類7:

B65D 85/38, 21/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016093

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-376965 2003年11月6日(06.11.2003) J

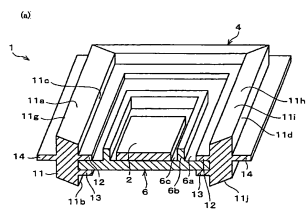
- (71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2番 2 2号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉澤 武徳 (YOSHIZAWA, Takenori).

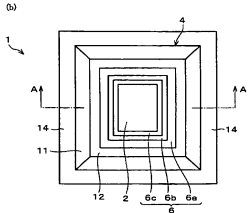
- (74) 代理人: 原 謙三, 外(HARA, Kenzo et al.); 〒5300041 大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号 大和南 森町ビル 原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

/続葉有/

(54) Title: TRAY FOR CARRYING SUBSTRATE

(54) 発明の名称: 基板搬送用トレイ





(57) Abstract: A substrate carrying tray (1) capable of horizontally placing a substrate (2) thereon and enabling a plurality of trays to be stacked on each other, comprising an upper contact part coming into contact with one tray (1) disposed on the upper side of the tray (1) when the plurality of the substrates are stacked on each other and a lower contact part coming into contact with the other tray (1) disposed on the lower side. The shapes of the upper contact part and the lower contact part are formed such that, when one tray is placed on the upper side of the tray, the one tray (1) can be moved in the direction that the gravity center of the one tray is disposed just above the gravity center of the tray. Thus, the substrate carrying tray capable of eliminating, by deflection, the possibility of damage to loaded articles due to contact therebetween and capable of being stably stacked on each other can be provided.

WO 2005/044694 A1



BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, のガイダンスノート」を参照。 TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書